

## brillantina ブリランティーナ

大粒の宝石のようなフォルムに  
180°配光のLED光源を搭載し、  
自ら光り輝く神秘性を帯びたペンダント。  
繊細なカットを施した  
ガラスセードからこぼれる光が、  
空間に優美なきらめきをもたらします。



外面にも内面にもカットを施し光の屈折で独特の輝きを生み出すガラスセードは、フィルターの違いによる透明とピンクの2色展開。偏向フィルターによる幻想的な輝き(左:APE 610 287)、または拡散フィルターによるクリアな輝き(右:APE 610 288)がご覧いただけます。



Design : Alessandro Traversi



Alessandro Traversi  
アレサンドロ・トラベルシ

1980年イタリア バレーゼ生まれ。ミラノ工科大学工業デザインコースを卒業後、2004年よりインダストリアル・エンジニアリング、エキシビジョン計画、建築および他のデザイナーや企業とのコラボレーションなど、デザイナーとしての活動を開始。2004年、Studio De Ponte & Gaeta(ミラノ)と協業しCariboni Lite e Biffi社の照明器具をデザイン。2006年には、Francolight社(トレビゾ)から新しく装飾的な照明器具をミラノ・サローネに出展。インテリアデザイン、建築から工業デザインまでを網羅する幅広い分野で、個人またはグループでの活動を積極的に展開している。



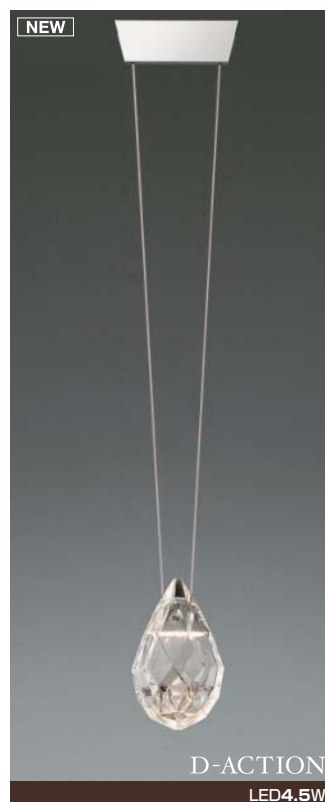
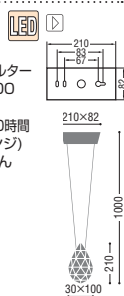
●LEDの寿命は、「光束が初期値の70%(カラーLEDを除く)に減少するまでの点灯時間」と定義しています。取扱説明書に記載された使用環境・使用条件での設計寿命であり、この寿命を保証するものではありません。●使用中の故障への対応や、安全使用のための定期点検を行うために、器具を取り外す必要がありますので、設置方法については十分考慮いただいたうえでご使用ください。●LEDから発する光には熱線が含まれておりませんが、器具及び電源ユニットは発熱します。そのため、密閉した場所や他の器具と近接して設置する場合などに、制約が生じることがあります。仕様国などでご確認ください。



**APE 610 287** 電球タイプ  
¥63,000 (税抜¥60,000)

- ◆LED4.5W
- ◆銅・クロムメッキ
- ◆クリアガラス
- ◆内パネル: アクリル・偏光フィルター
- ◆高-210 幅-130 全長-1000 出幅-100mm 重-2.1kg
- ◆光束維持率70%時: 約40,000時間
- ◆電源ユニット内蔵型(フランジ)
- ◆調光器との併用はできません

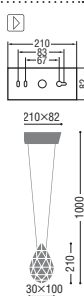
消費電力: 4.5W



**APE 610 288** 電球タイプ  
¥63,000 (税抜¥60,000)

- ◆LED4.5W
- ◆銅・クロムメッキ
- ◆クリアガラス
- ◆内パネル: アクリル・拡散フィルター
- ◆高-210 幅-130 全長-1000 出幅-100mm 重-2.1kg
- ◆光束維持率70%時: 約40,000時間
- ◆電源ユニット内蔵型(フランジ)
- ◆調光器との併用はできません

消費電力: 4.5W



※この誌面に掲載の全製品の希望小売価格は、税込価格です。  
( ) 内には税抜価格を表示しています。